

Universidade Federal do Ceará

Centro de Tecnologia

Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O DOUTORADO – 2025-01 – Edital 02/2025

RESULTADO PRELIMINAR - POR TEMA

Candidato	Nota	Posição	Resultado
Revestimentos Anticorrosivos (1 vaga AC)			
DARLEY DA SILVA LIMA	8,3	1	aprovado e classificado
Avaliação das propriedades anticorrosivas e da diminuição da permeabilidade por hidrogênio, de revestimentos de óxido produzidos em aços especiais (1 vaga AF)			
FRANCELENO SILVA PEREIRA	8,1	1	aprovado e classificado
Desenvolvimento de Catalisadores de Biochar Magnético Nanoestruturado Derivados de Biomassa Lignocelulósica: Aplicações na Produção Sustentável de Hidrogênio e Biocombustíveis (1 vaga AC)			
MARIA VANDERLY NASCIMENTO CAVALCANTE	7,8	1	aprovado e classificado
FRANCISCO IZAIAS DA SILVA AIRES	7,7	2	aprovado e classificável
IRANILDO COSTA ARAÚJO	7,4	3	aprovado e classificável
DAYANA NASCIMENTO DARI	7,1	4	aprovado e classificável
Obtenção de Nanomateriais 2D como Remediador Ambiental (1 vaga AF)			
ALLAN MAGALHAES DE SANTANA	7,9	1	aprovado e classificado
Estudos sobre escórias siderúrgicas (1 vaga AC)			
MARCOS DANIEL GOUVEIA FILHO	9,2	1	aprovado e classificado
JARDEL SANTOS LIMA	8,0	2	aprovado e classificável
Soldagem de revestimentos resistentes ao desgaste (1 vaga AC)			
IVAN SILVA SANTOS	6,7	1	aprovado e classificado
Metalurgia de ligas de níquel (1 vaga AC)			
Estudo sobre o impacto de mudanças microestruturais na susceptibilidade à fragilização por hidrogênio de aços de interesse industrial e tecnológico (1 vaga AC e 1 vaga AF)			
GABRIEL SARAIVA DA SILVA	8,0	1	aprovado e classificado